



04008470808050020



7903

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 847

8 Αυγούστου 2005

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1682

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δ.Δ. Παναγιάς, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 4, 5, 7, 9 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του π.δ. 551/1988 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ.Α').

5. Τις διατάξεις του αρ. 52 παρ. 6 του ν. 2218/1994 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης» (ΦΕΚ 90 τ.Α').

6. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του ν. 2399/1996 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ.Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

7. Τις διατάξεις των παρ 2 και 6 του άρθρου 1 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

8. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

9. Η υπ' αριθμ. 14650/ΔΙΟΕ 85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519/17.3.2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιότητας των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

10. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/28.1.2004 τ.Α' δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφο-

ρούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων των Υ.Δ.Ε.

11. Την υπ' αριθμ. 15542/1.4.2004 διαπιστωτική πράξη που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 93/2.4.2004 τ.Β' και με την οποία ορίστηκαν οι Γενικοί Γραμματείς Περιφερειών της Χώρας.

12. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας όπως ορίζονται λεπτομερώς στην παρ. 1 του άρθρου 9 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001), ήτοι:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους, ότι δηλαδή η ακτή είναι ομαλή με ήπιους αμμόλοφους και με μικρές υψομετρικές διαφορές, εκτός από το πρανές που βρίσκεται γύρω από την εκκλησία του Αγίου Γεωργίου και το οποίο έχει συγκριτικά μεγαλύτερη υψομετρική διαφορά. Κύριο χαρακτηριστικό σε όλη την περιοχή είναι η σύσταση του εδάφους που είναι αμμόδης σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, και όπως φαίνεται από τις γύρω καλλιέργειες, άγονο.

β) Το γεγονός ότι στο συγκεκριμένο χώρο αιγιαλού δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Το γεγονός ότι εν λόγω ακτή που βρίσκεται σε ακρωτήριο, επηρεάζεται από ανέμους που είναι νότιοι, νοτιοανατολικοί και των οποίων η ένταση μπορεί να φτάσει τα 7-8 μπόφορ και

δ) Το μορφολογία του πυθμένα, ότι δηλαδή είναι βραχύδης και βαθύς σε ικανή απόσταση από την ακτογραμμή.

ε) Το ανάπτυγμα του κυματισμού, με το ύψος των κυμάτων να κυμαίνεται από 1 ως 2 μέτρα.

στ) Το ότι υπάρχει αλιευτικό καταφύγιο στην περιοχή.

ζ) Το γεγονός ότι υπήρξε στην ίδια περιοχή αναδασμός, ο οποίος αν και δεν ολοκληρώθηκε, οριοθετούσε την καλλιεργήσιμη γη και τις άγονες αδιάθετες αμμώδεις εκτάσεις, που συνηγορεί στην ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

η) Το γεγονός ότι στην ευρύτερη περιοχή δεν υπάρχει αρχαιολογικός χώρος.

θ) Το ότι στη συγκεκριμένη περιοχή δεν υπάρχει υφιστάμενο Κτηματολόγιο και η περιοχή δεν έχει προκηρυχθεί από την «Κτηματολόγιο Α.Ε.».

ι) Ότι στην περιοχή δεν υπάρχει ευπαθές οικοσύστημα ή προστατευόμενη περιοχή.

13. Την από 23.7.2003 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν.2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικού Διαμερίσματος Παναγιάς, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου καθώς επίσης και το από τον Ιούλιο του 1992, τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα του Α. Ρούσσου, Τοπογράφου Μηχανικού, κλίμακας 1:1000, πέντε (5) πινακίδες, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 23.7.2003 από την Ελένη Μητρίτσα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου.

14. Το υπ' αριθμ. Φ. 544.5/165/04/Σχ. 249/16.2.2004 έγγραφο του Γ.Ε.Ν.

15. Το γεγονός ότι η υπ' αριθμ. 1389/8.7.2004 απόφασή μας «Καθορισμός των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικού Διαμερίσματος Παναγιάς, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου» δεν πληροί τις προϋποθέσεις του άρθρου 9 του ν. 2971/2001, αποφασίζουμε:

1) Ανακαλούμε την υπ' αριθμ. 1389/8.7.2004 απόφασή μας «Καθορισμός των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικού Διαμερίσματος Παναγιάς, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου» επειδή δεν πληροί τις προϋποθέσεις του άρθρου 9 του ν. 2971/2001.

2) Επικυρώνουμε την από 23.7.2003 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικού Διαμερίσματος Παναγιάς, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου καθώς επίσης και το από τον Ιούλιο του 1992, τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα του Α. Ρούσσου, Τοπογράφου Μηχανικού, κλίμακας 1:1000, πέντε (5) πινακίδες, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 23.7.2003 από την Ελένη Μητρίτσα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και σημεία 1, 2, 3, έως και 23.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και σημεία 1', 2', 3' έως και 23'.

γ) Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και σημεία 1'', 2'', 3'', ...και 23''.

δ) Ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 του α.ν. 2344/1940.

Ανακαλείται η υπ' αριθμ. 2857/12.7.1993 απόφαση Νομάρχη Λέσβου, η οποία δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 893/9.8.1993 ΦΕΚ και επανοριοθετούνται οι οριογραμμές αιγιαλού, παραλίας και καθορίζεται οριογραμμή παλαιού αιγιαλού μεταξύ των σημείων 14-20. Δεν υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας.

Η παρούσα απόφαση, μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 22 Ιουνίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΙΦΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμολιψίας για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικό Διαμέρισμα Παναγιάς, Δήμου Μούδρου, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου.

Στη Μύρινα την 23.7.2003, η Επιτροπή καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που αποτελείται από τους:

α) Σπυρίδωνα Καρδακάρη, ΠΕ/Α Εφοριακών, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, ως Πρόεδρο,

β) Ελένη Μητρίτσα, ΠΕ/Α Μηχανικών, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, ως μέλος,

γ) Γεώργιο Ζαγκλαβάρα, Αντιπλοίαρχο Λ.Σ., Λιμενάρχη Μύρινας, ως μέλος,

δ) Παρασκευά Βασιλέλλη, νόμιμο αναπληρωτή του Διευθυντή της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, τούτου κωλυομένου, ως μέλος,

ε) Ευστράτιο Δουλδούρη, Διευθυντή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Β. Αιγαίου, ως μέλος,

και γραμματέα τον Γεώργιο Καραγιάννη, ΠΕ/Α Μηχανικών, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 2971/19.12.2001 (ΦΕΚ 285/19.12.2001 τ.Α'), που συγκροτήθηκε με την με υπ' αριθμ. 594/20.3.2002 απόφαση της Οικονομικής Επιθεώρησης Βορείου Αιγαίου, αφού συγκλήθηκε με την υπ' αριθμ. 1654/23.7.2003 πρόσκληση του Προέδρου της, μετέβη επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 23.7.2003.

Λαβόντες υπόψη:

α) Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα του Α. Ρούσσου, Τοπογράφου Μηχανικού, που συντάχθηκε τον Ιούλιο του 1992 σε πέντε (5) πινακίδες, με κλίμακα 1:1000, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης και θεωρήθηκε την 23.7.2003 από την Ελένη Μητρίτσα, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου.

β) Τις διατάξεις του α.ν. 2344/1940, όπως αυτός τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε και τις διατάξεις του ν. 1337/1983 και τις σχετικές προς τούτον Δ.3474/970/ΠΟΛ. 105/29.7.1983 και ν. 505/253/ΠΟΛ.69/30.3.1984 διαταγές του Υπ. Οικονομικών.

γ) Την από 3.12.1997 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας της εν λόγω περιοχής.

δ) Την από 20.12.2001 Έκθεση εφαρμογής τίτλων του άρθρου 9 του α.ν. 1539/1938 στην ΠΑΝΑΓΙΑ, νήσου Λήμνου, Νομού Λέσβου, της Ελένης Μητρίτσα, ΠΕ/Α Μηχανικών, Τοπογράφου Μηχανικού, υπαλλήλου της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου.

ε) Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/1047/98/Σχ. 1721/10.12.1998 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (Γενικό Επιτελείο Ναυτικού - Διεύθυνση Α2 - Τμήμα Ιε).

στ) Την υπ' αριθμ. 2857/12.7.1993 απόφαση Νομάρχη Λέσβου, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 893/9.8.1993 ΦΕΚ, με την οποία καθορίστηκαν οι οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Άγιος Γεώργιος και συγκεκριμένα μεταξύ των σημείων 14-20 του παρόντος καθορισμού.

ζ) Την από την επί τόπου μετάβαση στην παραπάνω περιοχή, σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι:

Ι. Ότι η ακτή είναι ομαλή με ήπιους αμμόλοφους και με μικρές υψομετρικές διαφορές, εκτός από το πρανές που βρίσκεται γύρω από την εκκλησία του Αγίου Γεωργίου και το οποίο έχει συγκριτικά μεγαλύτερη υψομετρική διαφορά. Κύριο χαρακτηριστικό σε όλη την περιοχή είναι η σύσταση του εδάφους που είναι αμμώδης σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή, και όπως φαίνεται από τις γύρω καλλιέργειες, άγονο.

ΙΙ. Το γεγονός ότι υπήρξε στην ίδια περιοχή αναδασμός, ο οποίος αν και δεν ολοκληρώθηκε, οριοθετούσε την καλλιεργήσιμη γη και τις άγονες αδιάθετες αμμώδεις εκτάσεις, που συνηγορεί στην ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

ΙΙΙ. Ότι οι άνεμοι που επηρεάζουν είναι νότιοι, νοτιοανατολικοί, των οποίων η ένταση μπορεί να φτάσει τα 7-8 μποφόρ και το ύψος των κυμάτων τα 1-2 μέτρα.

Καθορίζει

Επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

Α. Με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή του αιγιαλού, με κορυφές 1. 2. 3.....23.

Β. Με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή της παραλίας, με κορυφές 1'. 2'. 3'....23' που έχει σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί που αναφέρονται στο άρθρο 7 του α.ν. 2344/1940.

Γ. Με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού, με κορυφές 1'', 2'', 3'',23''.

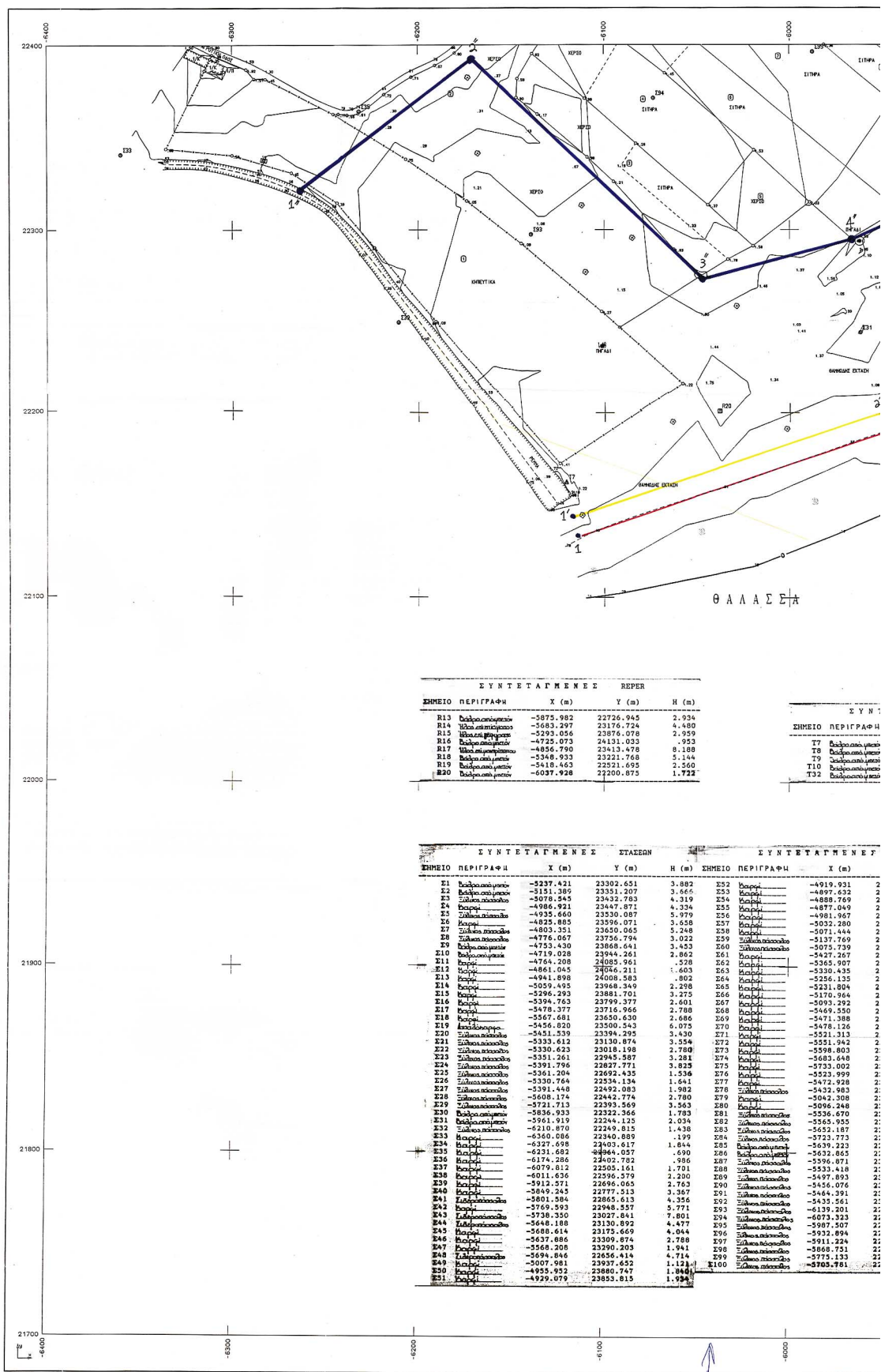
Δ. Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. Φ.544.5/1047/98/ Σχ.1721/10.12.1998 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (Γενικό Επιτελείο Ναυτικού - Διεύθυνση Α2 - Τμήμα Ιε) ανακαλείται η υπ' αριθμ. 2857/12.7.1993 απόφαση Νομάρχη Λέσβου, η οποία δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 893/9.8.1993 ΦΕΚ και επανοριοθετούνται οι οριογραμμές αιγιαλού, παραλίας και καθορίζεται οριογραμμή παλαιού αιγιαλού μεταξύ των σημείων 14-20.

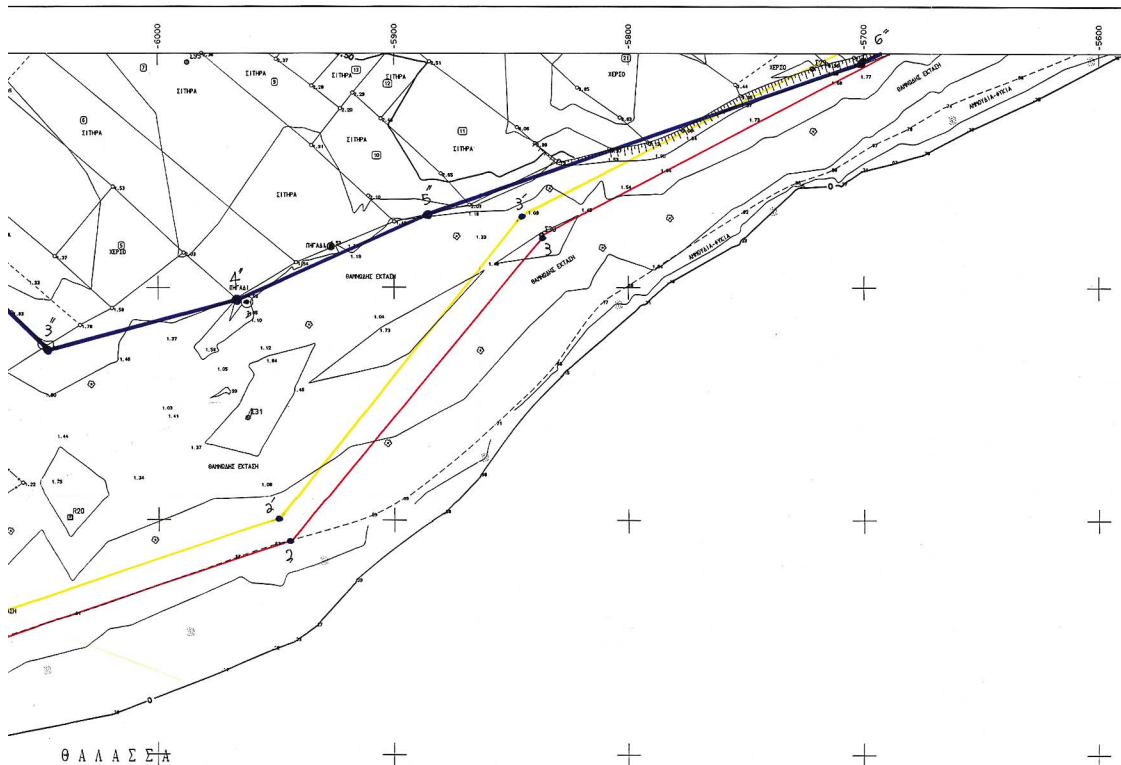
Ε. Δεν υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας.

ΣΤ. Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

Η Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΡΔΑΚΑΡΗΣ

Τα Μέλη
ΕΛΕΝΗ ΜΗΤΡΙΤΣΑ, ΓΕΩΡΓ. ΖΑΓΚΛΑΒΑΡΑΣ,
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΛΛΗΣ, ΕΥΣΤΡ. ΔΟΥΛΔΟΥΡΗΣ

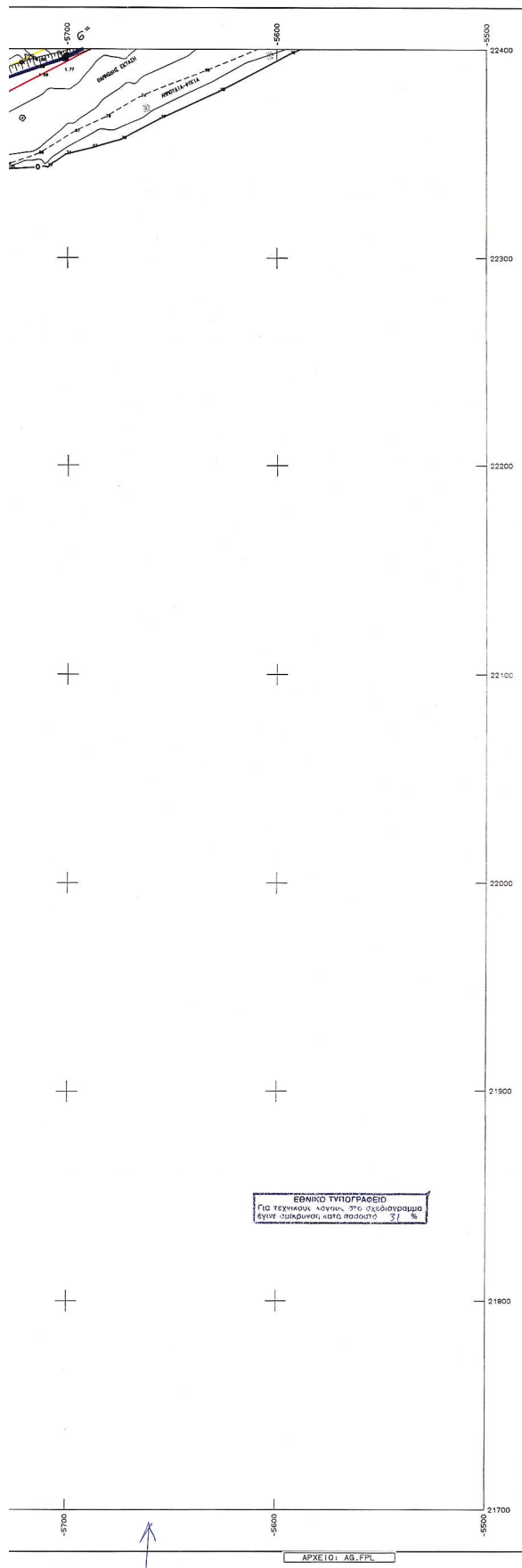




H (m)	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ				
	ΣΗΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	X (m)	Y (m)	H (m)
2.934					
4.480					
2.959					
9.953	T7	Σταθμοποιείο	-6120.564	22162.284	3.003
8.188	T8	Σταθμοποιείο	-5490.966	22480.111	3.260
5.144	T9	Σταθμοποιείο	-5316.102	22328.887	5.642
3.660	T10	Σταθμοποιείο	-4688.157	24086.496	3.652
1.722	T32	Σταθμοποιείο	-4857.970	23488.050	9.190

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΣΤΑΘΜΩΝ		
H (m)	ΣΗΜΕΙΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ 3.882	Σ23	-4919.931	23830.359	2.093
Σ 3.665	Σ23	-4897.632	23768.676	2.048
Σ 4.319	Σ24	-4888.769	23705.687	2.517
Σ 3.294	Σ24	-4877.049	23642.132	2.916
Σ 5.979	Σ26	-4981.967	23778.666	2.229
Σ 3.658	Σ27	-5032.280	23723.628	2.402
Σ 5.248	Σ28	-5071.444	23672.236	2.382
Σ 3.022	Σ29	-5137.769	23609.247	3.213
Σ 3.453	Σ29	-5075.739	23534.968	4.889
Σ 2.862	Σ61	-5427.267	23694.249	2.451
Σ 5.28	Σ62	-5365.907	23612.028	3.120
Σ 5.603	Σ63	-5330.435	23569.932	3.070
Σ 8.024	Σ64	-5256.135	23489.292	3.080
Σ 2.298	Σ65	-5231.804	23505.419	2.832
Σ 3.430	Σ66	-5170.964	23469.230	3.189
Σ 2.601	Σ67	-5093.292	23451.526	3.514
Σ 2.788	Σ68	-5469.550	23638.559	2.467
Σ 4.86	Σ69	-5471.388	23562.678	3.691
Σ 5.075	Σ70	-5478.126	23481.233	3.885
Σ 4.30	Σ71	-5521.313	23540.809	4.089
Σ 5.54	Σ72	-5551.942	23597.124	2.953
Σ 1.780	Σ73	-5598.803	23616.673	2.305
Σ 2.81	Σ74	-5683.648	23568.122	3.465
Σ 1.823	Σ75	-5733.002	23436.649	4.712
Σ 5.36	Σ76	-5523.999	23296.063	1.921
Σ 5.64	Σ77	-5672.928	23322.185	2.140
Σ 1.982	Σ78	-5432.983	23378.270	2.814
Σ 1.780	Σ79	-5462.308	23381.564	1.482
Σ 5.63	Σ80	-5096.248	23830.669	1.459
Σ 7.03	Σ81	-5536.670	22587.315	1.633
Σ 1.034	Σ82	-5565.955	22683.718	1.834
Σ 4.38	Σ83	-5652.187	22751.716	4.352
Σ 1.99	Σ84	-5723.773	22807.339	4.803
Σ 8.64	Σ85	-5639.223	22181.986	9.408
Σ 4.90	Σ86	-5632.865	22942.956	9.564
Σ 986	Σ87	-5596.871	23028.606	5.978
Σ 731	Σ88	-5533.418	23089.177	4.982
Σ 200	Σ89	-5497.893	23105.913	3.856
Σ 763	Σ90	-5456.076	23142.498	3.427
Σ 357	Σ91	-5464.291	23209.708	2.241
Σ 356	Σ92	-5435.561	23272.159	2.201
Σ 771	Σ93	-6139.201	23297.498	1.662
Σ 301	Σ94	-6073.323	23371.257	1.361
Σ 477	Σ95	-5987.507	23296.284	2.332
Σ 944	Σ96	-5932.894	22468.730	2.874
Σ 178	Σ97	-5911.224	22542.489	3.341
Σ 941	Σ98	-5868.751	22599.126	3.889
Σ 714	Σ99	-5773.123	22535.904	4.178
Σ 123	Σ100	-5705.781	22484.533	3.683

ΕΦ
Για Τεχνικούς
Αντικείμενα



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν υπόμνημα συντάσσεται την από 23-7-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων, παραλλήλως και παλαιού αγρού στο πεδίο ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥΣ, Δημοτικό Διαμέρισμα Παναγίας, Δήμος Μοδίου, ν. Αιγίου, Νομός Αιολίας.
2. Η Επιτροπή των αγρών καθορίζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, ..., και 23.
3. Η οριογραμμή της παραλλήλως καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1', 2', 3' και 23', επιβεβαιώνοντας 10 μέτρα, επειδή δεν εξισορροπείται οι σκαλίσματα που αναφέρονται στο άρθρο 1 του Ν 2071/2001 (ΦΕΚ 243/Α/19-12-2001) "Αγροί, παραλλήλως και παλαιού αγρού".
4. Η οριογραμμή των παλαιών αγρών καθορίζεται με συνεχή μαύρη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1'', 2'', 3'', ..., και 23''.
5. Σύμφωνα με το Φ 544/51047/98/2/121/10-12-1998 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (Γενικό Επιτελείο Ναυτικού - Διεύθυνση Α2 - Τμήμα Ια) ανακαλύπτει η κτ' αριθμ. 2857/12-7-1993 Απόφαση Νομολογίας Αιολίας, η οποία διατάσσει στο ΦΕΚ 3039/8-1993 και ανακαλύπτει τα οριζόμενα, οριζογραμμή, παραλλήλως και καθορίζεται οριογραμμή παλαιού αγρού μεταξύ των σημείων 14-20.
6. Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό γεωμετρικό δίκτυο.
7. Δεν υπάρχουν κείμενα στην ζώνη της παραλλήλως.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΣΤΥΡΙΔΗΣ ΚΑΡΑΚΑΡΗΣ
ΠΕ/Α ΕΡΕΥΡΑΚΩΝ

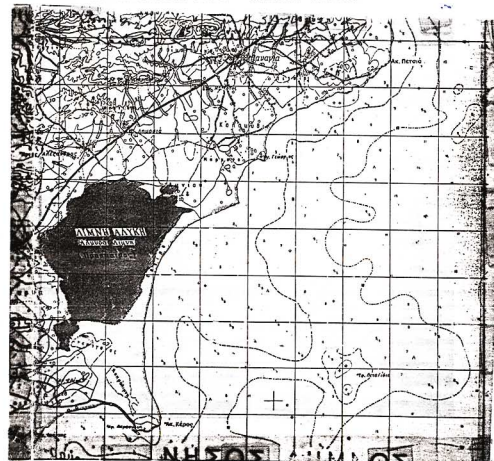
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Συμμετόχηση
- ===== Μανδρότοπος
- Ρυθμικό πλάτος
- Δένδρο
- △ Αμύγδα
- ⊙ Θάμνος
- ⊕ Στυλός ΔΕΗ
- ⊖ Στυλός ΟΤΕ
- ⊙ Ορόσημο
- ⊙ Ρεζερβουάρ
- ⊙ Αρδία κυκλική
- ⊙ Βοσκή
- ⊙ Αμμοδείκτης
- ⊙ Αμμοδείκτης
- ⊙ Οριοθυσία

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΕΛΕΝΗ ΜΗΤΡΕΙΑ
ΠΕ/Α ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΩΝ
2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΚΚΑΒΑΡΑΣ
ΔΕ/Α ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΩΝ
3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΛΛΗΣ
ΠΕ/Α ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΩΝ
4. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΟΥΛΑΟΥΡΗΣ
ΠΕ/Α ΑΡΧ. ΜΗΧ/ΚΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50000



Κ. Ε. Δ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΛΕΣΒΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΠΑΝΑΓΙΑΣ
ΕΠΙΧΡΙΑ: ΑΙΓΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΣΒΟΥ
Ν. ΠΑΡΑΛΙΑΣ 12

Κ λ ι μ α κ α 1:1000
Ισοδιάσταση dh= .50

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΚΕΤΗΡΙΑ: 132 Γ.Υ.Σ.
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΥ ΧΑΡΤΟΥ: ΜΟΥΔΡΟΣ 43° 39' 45" λ: 1° 15'
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ

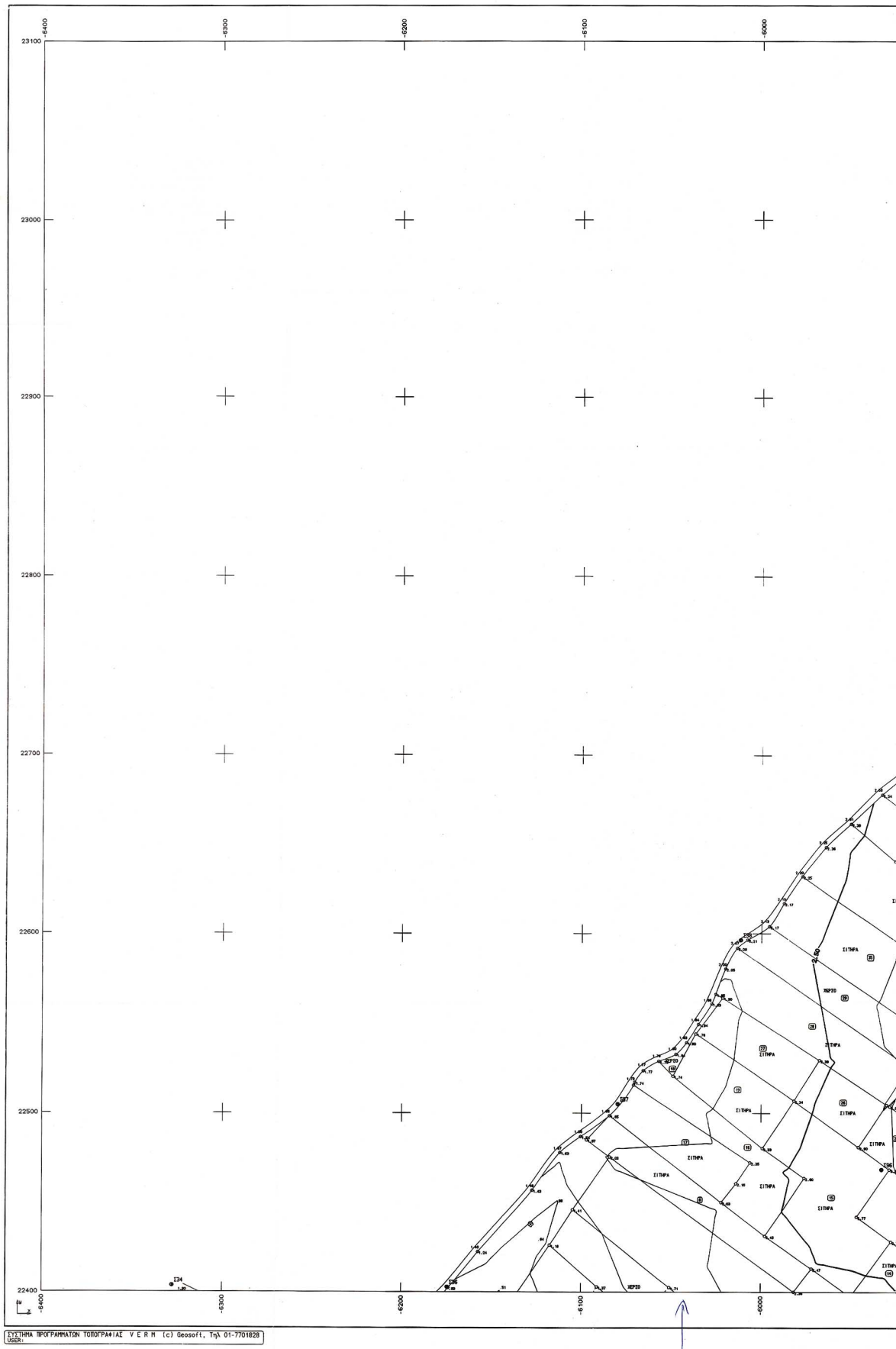
ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Α. ΡΟΥΣΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Β. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Γ. ΚΑΡΑΡΕΝΤΖΟΣ
ΤΟΠΟΓΡ. Κ. ΠΟΛΙΤ.
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό
έγγραφο συμπεριλαμβάνεται το ποσοστό 31 %









[illegible]

ΤΑ ΜΕΛΗ

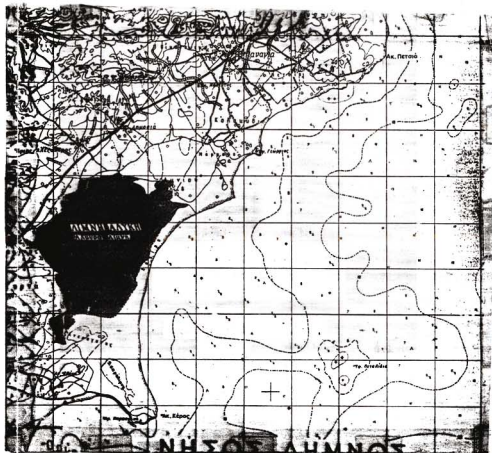


ΕΛΕΝΗ ΜΙΤΣΡΙΖΑ
Ε/Α ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΟΝ

1. 
ΕΛΕΝΗ ΝΤΙΡΤΖΙΑΣ
ΠΕ/Α ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΩΝ
2. 
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΓΚΑΛΑΒΑΡΑΣ
ΑΝΤ/ΧΟΣ Δ.Σ.
3. 
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΛΑΜΙΩΣ
ΠΕ/Α ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΩΝ
4. 
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΛΟΥΛΟΥΡΙΗΣ
ΠΕ/Α ΑΡΧ. ΜΗΧ/ΚΩΝ

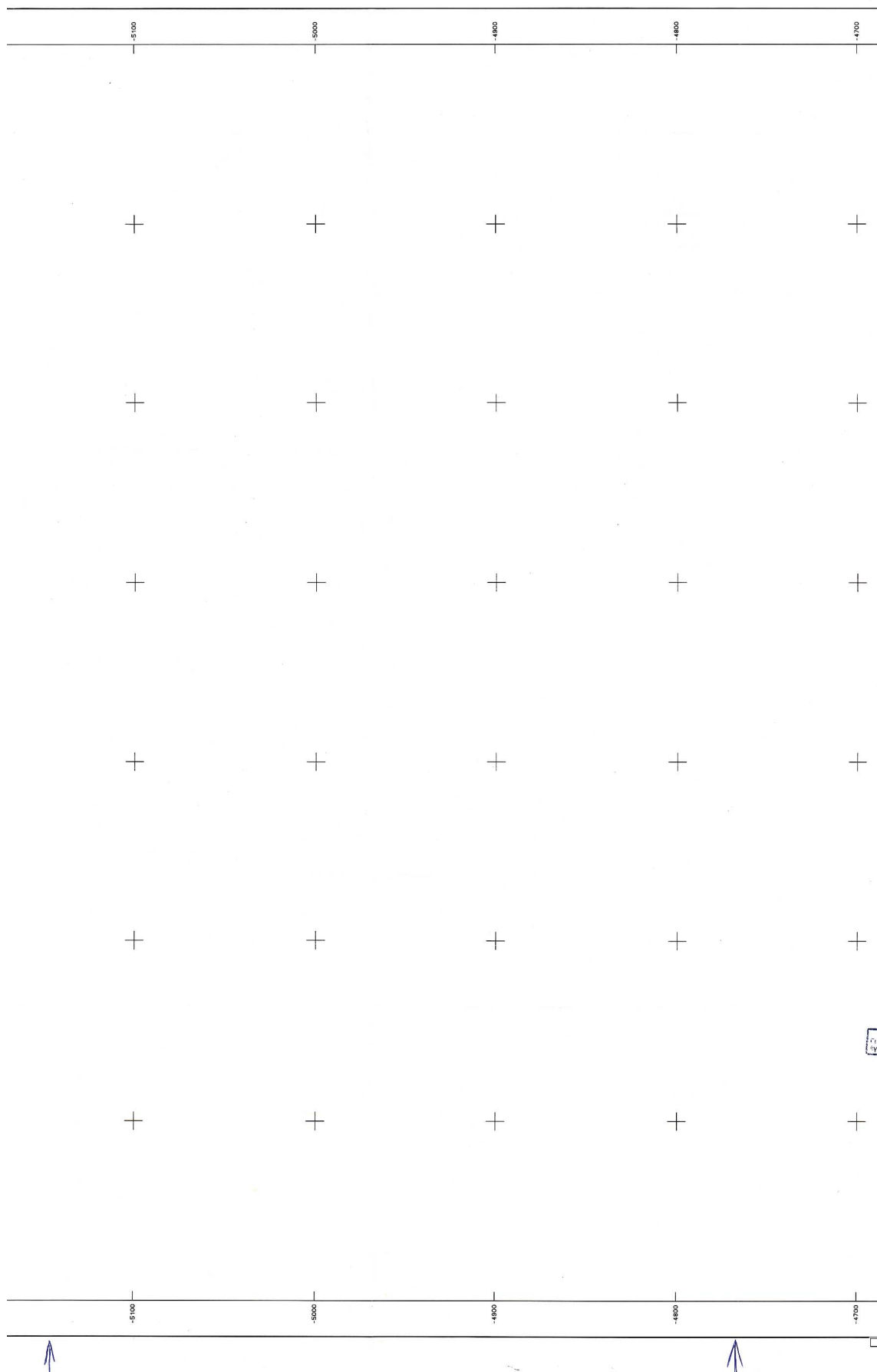
- ☐ Συμπλοκή
- ☒ Μανδρατοίχος
- ☐ Ήλεκτροπλάτης
- ☐ Δένδρο
- ☐ Αμπελιά
- ☒ Πάμος
- ☐ Γούλος ΔΕ
- ☐ Γούλος ΟΣ
- ☐ Εόσμη
- ☒ Κεράς Ιατάγιο
- ☒ Κεράς Χέλικο
- ☐ Χαλός
- ☐ Φωτιάς εδορός
- ☒ Λινοκατακόρυφ
- ☐ Λινοκατακόρυφ

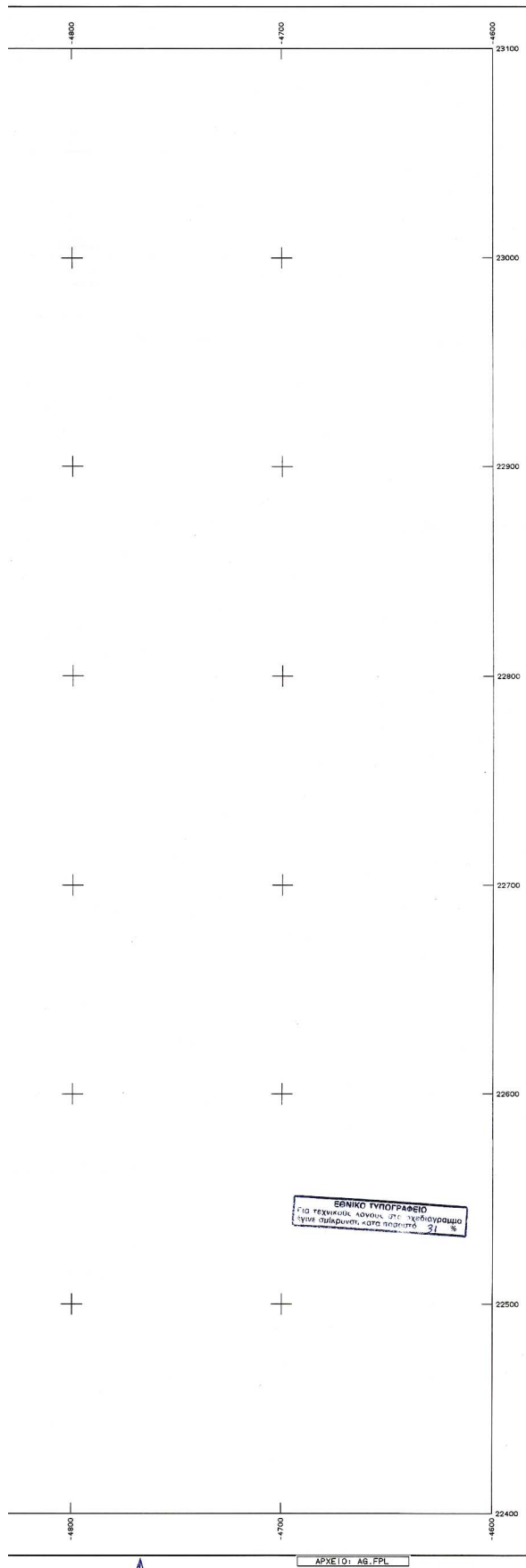
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000



<h1 style="text-align: center;">Κ. Ε. Δ.</h1>			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΛΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΛΕΣΒΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑ: ΑΛΙΜΝΟΥ		ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΣΒΟΥ <i>Παναγιώτα</i>			
Κ λ ι μ α κ α 1:1000 Ισοδιάσταση dh=50			
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ : 132 Γ.Υ.Ε. ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ : ΜΟΥΔΡΟΣ 39°39'45" Δ:1°15' ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ			
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 1992			
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΛ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για παραγγελίες, πληροφορίες, τιμή, συσκευασία στείλετε ελεγκμένη κατά ποσότητα 31 %		9. ΚΑΛΗΜΕΡΕΝΤΖΟΣ ΤΟΠΟΓΡ. Κ. ΠΛΑΤΩ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
Α. ΡΟΥΣΣΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			







ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν υπόμνημα συντάσσεται την από 23-7-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθάρσεων αρχαίων, παλαιών και παλαιών αρχαίων στην περιοχή ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικό Διαμέρισμα Παναγίας, Δήμος Μοδίου, νήσος Αίγινα, Νομός Αιόλεος.
2. Η κτηματογράφηση των αρχαίων καθάρζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, ..., και 23.
3. Η κτηματογράφηση της παλαιάς καθάρζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, ..., και 23, σταθμοί κλάσης 10 μέτρων, επειδή δεν χρησιμοποιούνται οι σκαβοί που αναφέρονται στο άρθρο 1 του Ν 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19-12-2001) "Αρχαίες παλαιές και νέες διατάξεις".
4. Η κτηματογράφηση των παλαιών αρχαίων καθάρζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, ..., και 23.
5. Σύμφωνα με το Φ 544 ΣΥΝΤΟΜΕΣ 1721/10-12-1998 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Αρχαίων (Γενικό Επιτελείο Ναυτικού - Διεύθυνση Α2 - Τμήμα Ιε) αναφέρεται η ως αριθ. 2857/12-7-1993 Απόφαση Νομάρχη Αιόλεος, η οποία δημοσιεύεται στο ΦΕΚ 9539-Α-1993 και αναγνωρίζονται οι οριοθετημένες αρχαίες, παλαιές και καθάρζεται οριοθετημένη παλαιά αρχαία μεταξύ των σημείων 14-20.
6. Η κτηματογράφηση έγινε από το κτηματογραφικό διαμέρισμα.
7. Δεν υπάρχουν κτήματα στην ζώνη της παλαιάς.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΕ/Α ΑΡΧ. ΜΟΔΙΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΤΡΙΤΣΑΣ
ΠΕ/Α ΤΟΠ. ΜΟΔΙΟΥ

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΗΤΡΙΤΣΑΣ
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ

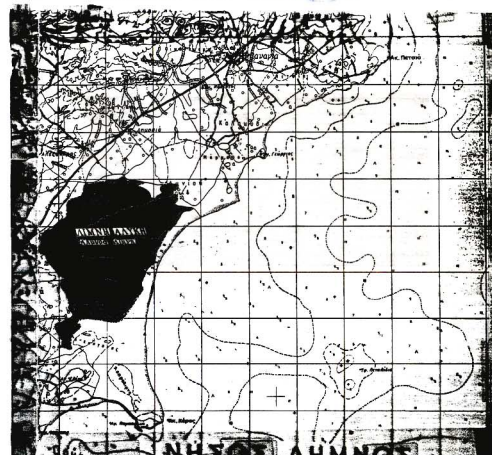
3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΑΔΗΣ
ΠΕ/Α ΤΟΠ. ΜΟΔΙΟΥ

4. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΟΥΛΑΟΥΡΗΣ
ΠΕ/Α ΑΡΧ. ΜΟΔΙΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Συμβολογία
- Μανδρατοειγής
- Φυσικό πρηνές
- Δένδρο
- Αμπέλι
- Βάμνος
- Στάλος ΔΕΗ
- Στάλος ΟΤΕ
- Ορόσημο
- Ερείκο τετραγώνου
- Ερείκο κυκλικό
- γ Βράχος
- Αμμοβελος εδαφός
- Αμμοβελος εδαφός
- Οριο βλάστησης

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50000



Κ. Ε. Δ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΛΕΣΒΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΠΑΝΑΓΙΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΔΕΛΦΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΣΒΟΥ
ΠΙΝΑΚΙΔΑ 3^η

Κ λ ι μ α κ α 1:1000
Ισοδιάσταση dh= 50

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Τ32 Γ.Υ.Σ.
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ: ΜΟΥΔΡΟΣ φ=39°45' λ=1°15'
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

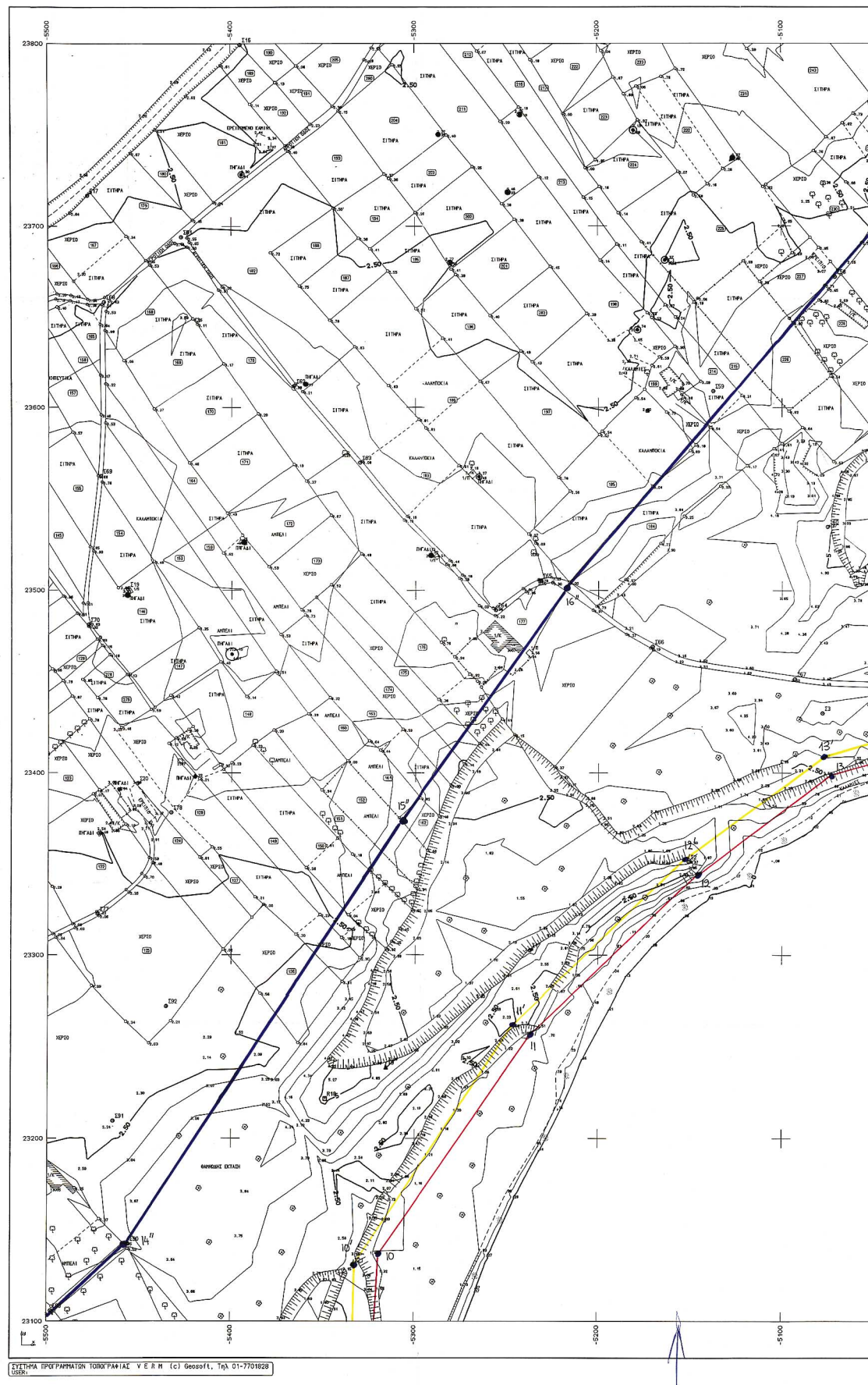
Α. ΡΟΥΣΣΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

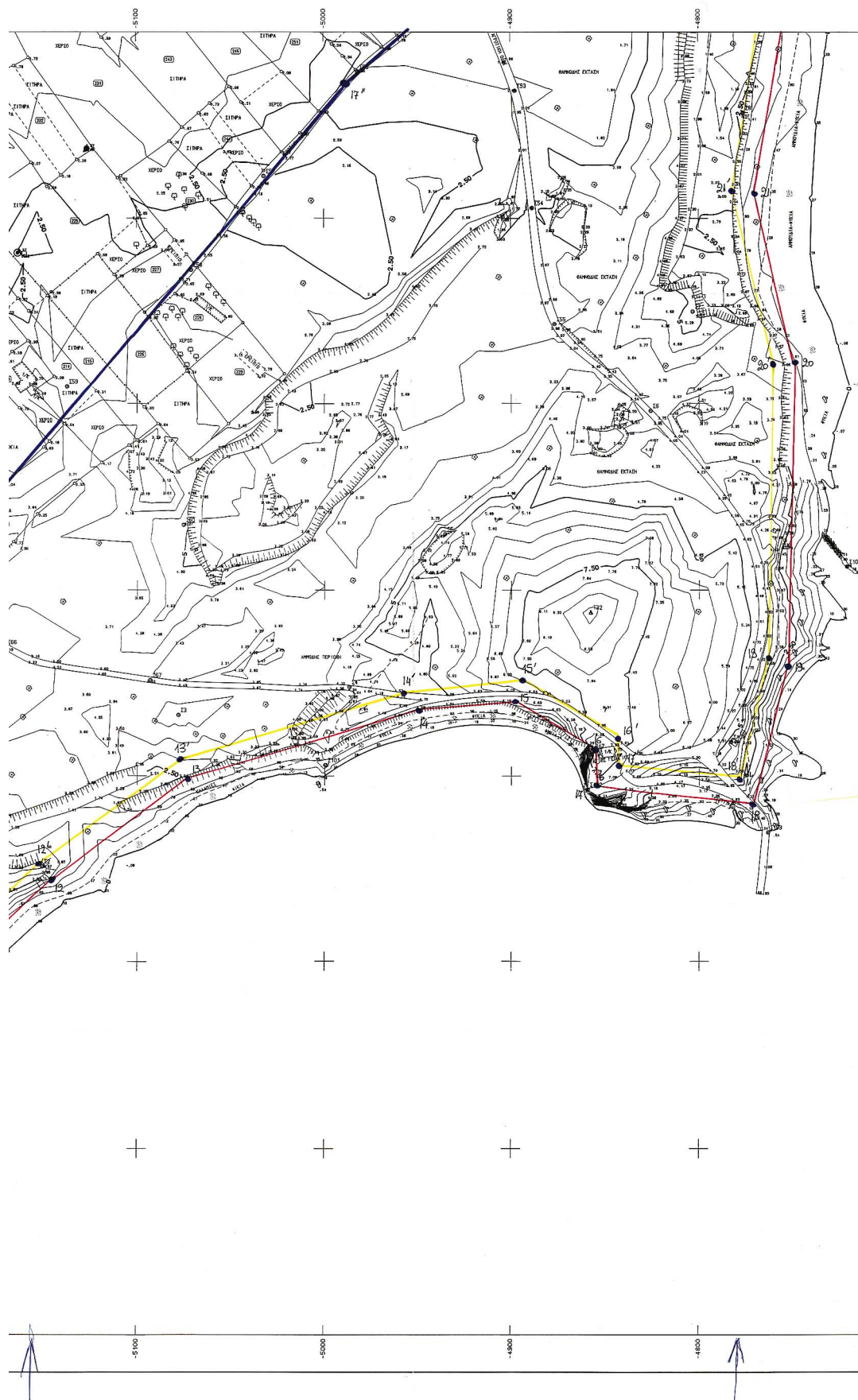
Β. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

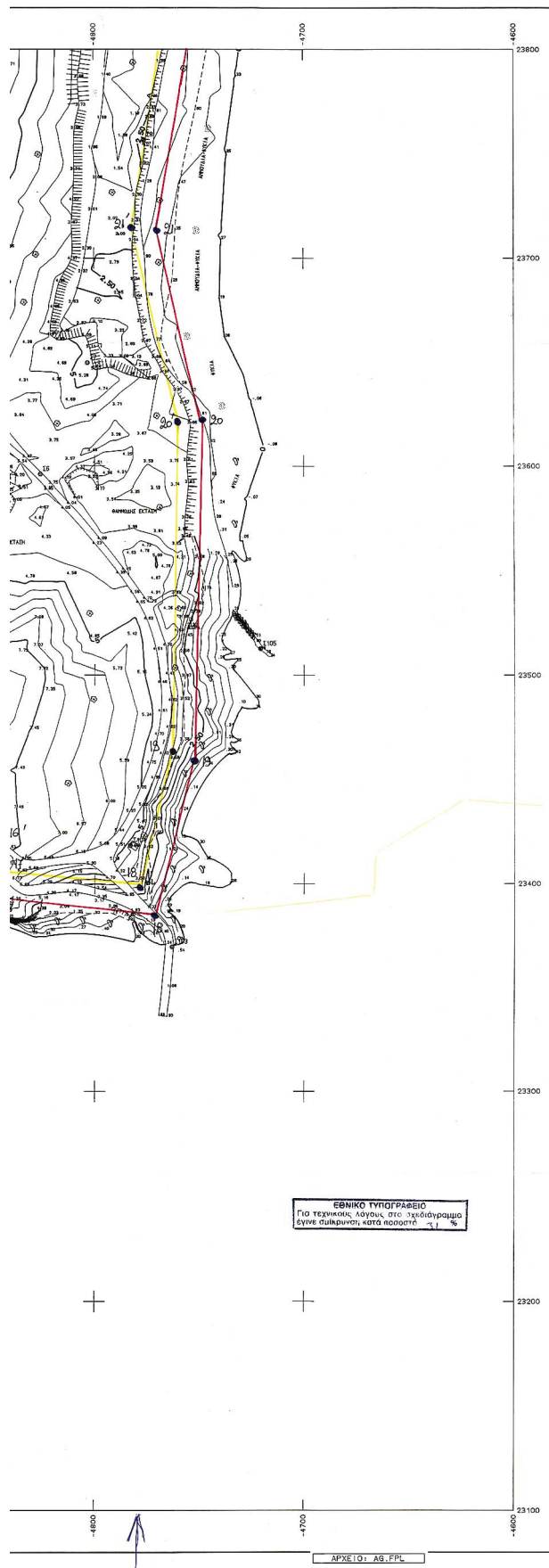
Θ. ΚΑΛΑΡΕΝΤΖΟΣ
ΤΟΠΟΓΡ. Κ. ΠΟΛΙΤ.
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ
ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ 31/92

ΑΡΧΕΙΟ: AG_FPL







ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους, στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 1:1 %

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ: ΑΘ. ΠΡ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν υπόμνημα συντάσσεται την από 23-7-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων, παράλις και παλαιού αγρού στην περιοχή ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικό Διαμέρισμα Παναγίας, Δήμος Μοδίου, γήφυρα Αίγινας, Νομού Αττικής.
2. Η οριογραμμή του αγρού καθορίζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, ..., και 23.
3. Η οριογραμμή της παράλις καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3' και 23', σταθερού μήκους 10 μέτρων, επειδή δεν εφάρμοζονται οι τεχνικοί κανόνες οριοθέτησης στο άρθρο 1 του Ν. 2071/2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α/19-12-2001) "Αγρούς, παράλις και άλλες διατάξεις".
4. Η οριογραμμή του παλαιού αγρού καθορίζεται με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1', 2', 3', ..., 23'.
5. Σύμφωνα με το Φ. 544.5/1047/98Σ, 1721/10-12-1998 Έγκριση του Υπουργείου Εθνικής Αγίας (Γενικό Επιτελείο Ναυτικού - Διεύθυνση Α2 - Τμήμα Ια) αναφέρεται η υπ' αριθμ. 2837/12-7-1993 Απόφαση Νομικής Αττικής, η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 893/9-8-1993 και κατοχυρώνονται οι οριογραμμές αγρού, παράλις και καθορίζεται οριογραμμή παλαιού αγρού μεταξύ των σημείων 14-20.
6. Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στην ζώνη της παράλις, Μάρτιο 23-7-2003.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Ο ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΡΑΚΑΡΗΣ
ΠΕΛΑ ΕΦΕΛΑΚΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

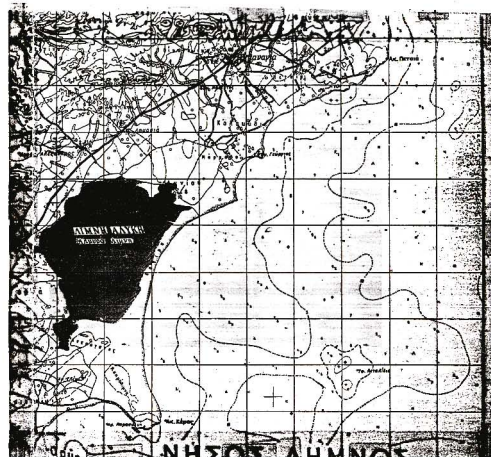
- Συμμετοχή
- Μανδρότοπος
- Αστικό πρηνές
- Δένδρο
- ⊕ Λιμνί
- ⊙ Θάλασσα
- Στόλος ΔΕΗ
- Στόλος ΟΤΕ
- Ορόσημο
- Εφάρ τετράγωνο
- Εφάρ κυκλικό
- γ Βράχος
- ▲ Αμώδες εδαφός
- ⊙ Αμφοιγενές εδαφός
- Οριο βλάστησης

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΕΛΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
2. ΤΕΡΑΤΟΣ ΖΑΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΤΙΧΟΣ Δ.Ε.
3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΠΕΛΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
4. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΟΥΔΟΥΡΗΣ ΠΕΛΑ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50000



Κ. Ε. Δ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΛΕΣΒΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΠΑΝΑΓΙΑΣ
ΕΔΑΡΧΙΑ: ΑΙΓΙΝΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΣΒΟΥ

Κλίμακα 1:1000

Ισοδιάσταση dh= 50

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΕΙΘΡΙΑ: T32 Γ.Υ.Σ.
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ: ΜΟΥΔΡΟΣ φ=39°45' λ=1°15'
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

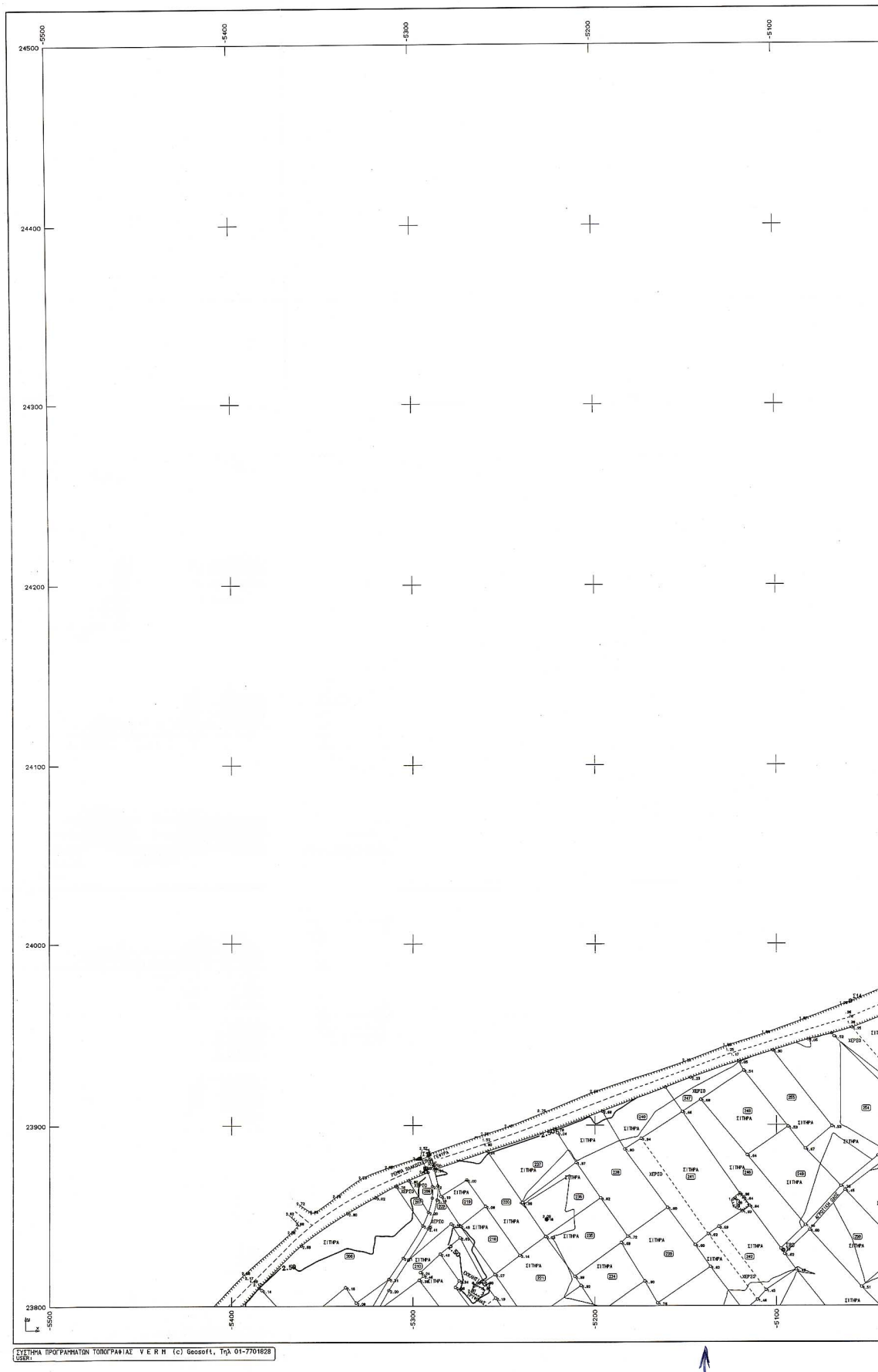
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

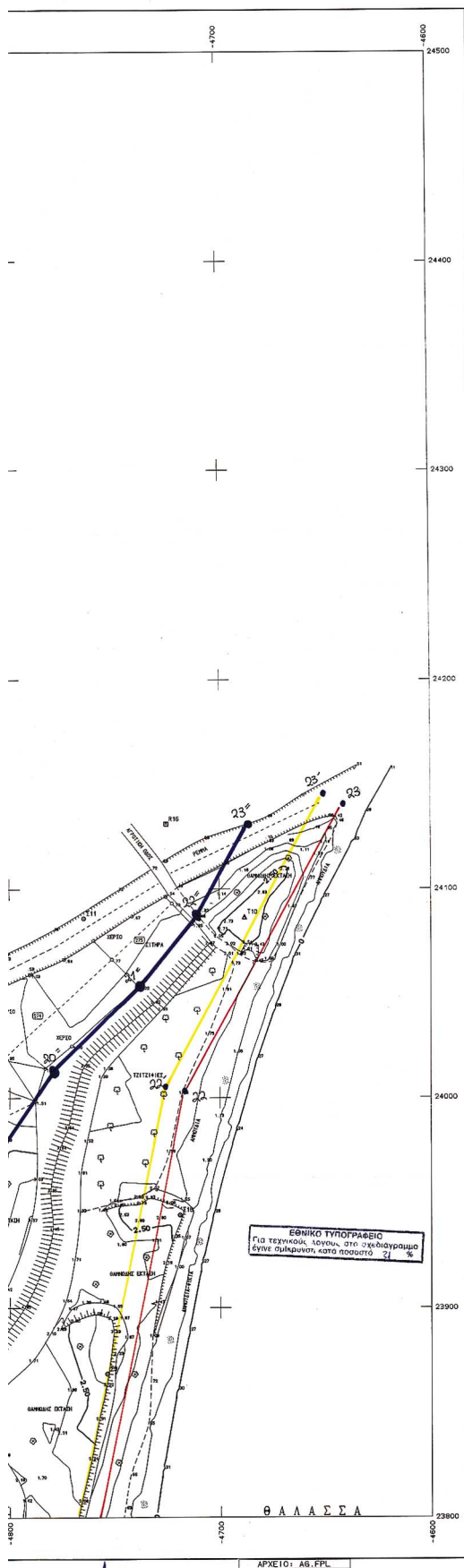
Α. ΡΟΥΣΣΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Β. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Φ. ΚΑΡΑΠΕΝΤΖΟΣ
ΤΟΠΟΓΡ. Κ. ΠΟΛΙΤ.
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ







ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν υπόμνημα συντάσσεται την από 23-7-2003 Έκδοση της Επιτροπής καθορισμού ορίων, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή ΛΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δημοτικό Διαμέρισμα Παναγίας, Δήμος Μοδρόν, Υποψ. Δήμου, Νομού Λακωνίας.
2. Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού καθορίζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, ..., και 23.
3. Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3 και 23, σταθερού μήκους 10 μέτρων, ελαφύ δεν εδαφομετρώντας οι τοίχοι που υπάρχουν στο άκρο 1 του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19-12-2001) "Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις".
4. Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού καθορίζεται με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή με κορυφές 1, 2, 3, ..., και 23.
5. Σύμφωνα με το Φ.544.5/104768/Σ.2 1721/10-12-1998 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας (Γενικό Επιτελείο Ναυτικού - Διοίκηση Α2 - Τμήμα Ια) αναλαμβάνει η υπ' αριθμ. 2857012-7-1993 Διοίκηση Νομικής Άμυνας, η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 893/9-8-1993 και εναρμονίζεται στην οριογραμμή αιγιαλού, παραλίας και καθορίζεται οριογραμμή παλαιού αιγιαλού μεταξύ των σημείων 14-20.
6. Η οριογραμμή έγινε από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
7. Δεν υπάρχουν κτίσματα στην ζώνη της παραλίας.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΑΥΠΑΚΑΚΗΣ
ΠΕΛΑΓΟΛΟΓΟΣ

ΤΑΜΕΛΗ
1. ΕΛΕΝΗ ΜΗΤΡΩΤΑ
ΠΕΛΑΓΟΛΟΓΟΣ

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΑΡΑΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ

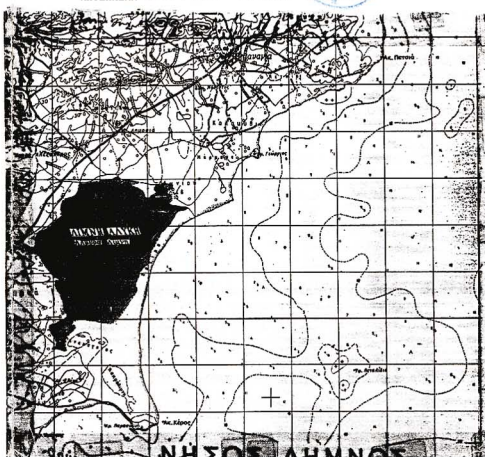
3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΒΑΣΙΛΕΛΛΗΣ
ΠΕΛΑΓΟΛΟΓΟΣ

4. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΔΟΥΛΑΟΥΡΗΣ
ΠΕΛΑΓΟΛΟΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Συρματόπλεγμα
- Μονόδρομος
- Φυσικό πρηνές
- Φ Δέντρο
- Φ Αμπέλι
- Φ Θάμνος
- † Στόλος ΔΕΗ
- † Στόλος ΟΤΕ
- Ορόσημο
- Ήρας τετράγωνο
- Ήρας κυκλικό
- Φ Βράχος
- Φ Αμώδες εδαφος
- Φ Αμωγολιβάδες εδαφος
- Όριο πλαστήρας

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Ε. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50000



Κ. Ε. Δ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΛΕΣΒΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΠΑΝΑΓΙΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΑΙΓΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΛΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΛΕΣΒΟΥ

Κλίμακα 1:1000

Ισοδιάσταση dh = .50

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΠΙΣΤΑΣΗ: 132 Γ.Υ.Ε.
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΓΟΥ ΧΑΡΤΟΥ: ΜΟΥΔΡΟΣ Φ=39°45' λ=1°15'
ΜΕΘΩΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
Α. ΡΟΥΣΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Β. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Φ. ΚΑΛΥΜΕΝΤΖΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

The map is a technical drawing of a coastal area. It features a coastline with several points labeled with numbers and letters: 25A, 25B, 26A, 26B, 27, and 28. The area is labeled 'ΒΡΑΧΙΑ' (Brachia) and 'ΘΑΛΑΣΣΑ' (Thalassa). A small inset map shows the location of the area within a larger region. The map includes a compass rose, a scale bar, and a north arrow. The area is labeled 'ΠΕΤΡΕΣ (ΠΑΚΡΕΣ)' (Petres (Pakres)).

ΦΥΛΛΟ

ΔΙΑΝΟΜΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΚΦΩΝ ΑΥΤΙΑΣ

A/A	X	Y
18	-5364,30	-31769,17
20	-5461,30	-31760,55
21	-5523,19	-31763,62
22A	-5542,28	-31784,16
23A	-5549,81	-31821,22
24A	-5560,11	-31834,66
25A	-5613,04	-31848,24
25B	-5643,21	-31852,06
26A	-5670,54	-31830,39
26	-5686,62	-31824,44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΣΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΑΥΤΙΑΣ
ΑΥΤΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΙΑΣ ΤΟΥ ΣΙΝΕΣ ΤΑΓΜΑΤΟΥ

A/A	X	Y
27	-5799,484	-31900,264
22	5,462	-31540,294
23	6,224	-31647,612
24	-5559,891	-31631,738
25	-5549,236	-31802,863
26	-5462,567	-31768,822
27	-5442,426	-31768,822
18	-5324,358	-31750,684
19	-5272,902	-31712,522
20	-5202,544	-31712,522
21	-5165,038	-31712,522
22	-5101,552	-31712,522
23	-5065,127	-31712,522
24	-5046,317	-31712,522
25	-5023,195	-31712,522
26A	-4992,865	-31754,006
27A	-4950,383	-31841,470
23B	-4638,580	-31759,870

